## (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(II)特許出願公開番号 特開平6-143935

(43)公開日 平成6年(1994)5月24日

(51)Int.Cl. <sup>6</sup>		織別記号	庁内整理番号	F I	技術表示箇所
B 6 0 C	11/04	С	8408-3D		
	11/08	D	84083D		
	11/11	c	8408-3D		

## 審査請求 未請求 請求項の数4(全 5 頁)

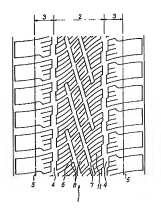
(21)出顯番号	特颐平4-298928	(71)出駅人	000005278	
			株式会社プリヂストン	
(22)出願日	平成 4 年(1992)11月 9 日	東京都中央区京橋1丁目10番1号		
		(72)発明者 篠原 一哲		
			東京都小平市小川東町3-5-11-303	
		(74)代理人	弁理士 杉村 暁秀 (外5名)	
		1		
		1		

## (54) 【発明の名称】 空気入りタイヤ

#### (57)【要約】

【目的】 本発明の目的は、オフロード(ダートロードを含む)およびオンロードの双方で使用できる空気入り タイヤを提供することにある。

【構成】 本発明の空気入りタイヤは、トレッド1をその両端からぞれぞれトレッド領と等等するトレッド明 間によって中央域2と両側方域3とに分けて、これらの境界付近に一対の円周主溝4を備え、さらにトレッド円 周に沿う間隔おいてこれら円周主溝4を横切り両トレッド第第1間に延びる3字状が数数の相間消6と、この根面溝6と途向さに傾斜してそれらの複数本と交差する傾斜清7とを備え、これらの消で区がされるプロック状の随6の間隔よりも狭い間隔をおいて円周主溝4の消棒が、タイヤ全周におたってトレッド総が近に交互にずれた千鳥状のシースルー配別になり、個斜溝7の両端が墜部8に位置する端止が配送のになり、個斜溝7の両端が墜部8に位置する端止が配別になり、個斜溝7の両端が墜部8に位置する端止が配別になることを特徴としている。



## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 トレッドをその両端からそれぞれトレッド編を 4等分するトレッド円周によって中央域と両側方域とに分けて、これらの境界付近に一対の円周主清を構え、さらにトレッド円周に消う間隔さいてこれら円周主清を横切り両トレッド端間に延びる S字状の複数の横断清と、この機師清と連向きに傾斜してそれらの複数本と交差する傾斜溝とを備え、これらの溝で区分されるプロック状の映解を上記トレッドに形成し

互いに隣接する横断溝の間隔よりも狭い間隔をおいて円 周主溝の溝縁が、タイヤ全周にわたってトレッド幅方向 に交互にずれた千鳥状のシースルー配列になり、

候料溝の両端が、陸部に位置する端止め配列になること を特徴とする空気入りタイヤ。

【請求項2】 横断溝が、円周主溝の溝縁に生ずべき段差で交差する請求項1に記載の空気入りタイヤ。

【請求項3】 機断溝が、円周主溝間で傾斜溝により分断された不連続状の配列になる請求項1または2に記載の空気入りタイヤ。

【請求項4】 各陸部が損断溝に沿う複数本のサイブを 有する請求項1、2または3に記載の空気入りタイヤ。 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【産業上の利用分野】原野、山岳、河原、砂炭などのオフロード(ダートロードを含む)における走行性能に優れるとともに、一般舗装道路等のオンロード、とりわけ、湖れた路面での高水性と動動性、乾いた路面での高速安定性と騒音性に優れる空気入りタイヤに関し、特に総輪駆動(四輪駆動)の、乗用車およびライトトラックの使用に適合するトレッドパターンの改良を提案しようとするものである。

## [0002]

【従来の技術】オフロード用タイヤは、舗装されていない定路における駆動・刺動性能およびコーナリング性等の操縦安定性を得るため、トレッドの陸部のエッジをできるだけ多くする。すなわち、エッジ効果を十分に発揮させうるようなトレッドパターンを採用するのが一般的である。またこのオフロード用タイヤのトレッドパターンは、エッジ効果の発揮を主目的として形成されているので、光電路上で用いても有目である。

[0003]上記に示すタイヤとしては、トレッドに、 直線状およびジグザグ状の複数の円周薄と、これら円周 薄と交差する横薄と、これらの溝によって区分されたト レッドの陸部に複数のサイブとを備えたブロックパター ンのタイヤがある(図3)。

## [0004]

【発明が解決しようとする課題】四輪駆動の、乗用車お よびライトトラックが高性能化していくにつれて、それ らに用いられる空気入りタイヤに対しても、使用条件に よってはオンロードとオフロードの両方で使用可能であ るという万能性が要求されることもある。

【0005】しかし、これらの路面の走行に適したタイ ヤのトレッドパターンは、それぞれ相違する。すなわ ち、オンロードの走行では、高速走行での直進安定性や 濡れた路面での耐ハイドロブレーニング性の点から、円 周溝はトレッドの全周にわたってまっすぐ延びる形状が 望ましく、横断溝は排水件の点からトレッド幅方向に連 続的な形状であることが望ましい。一方、オフロードの 走行では、上述したように円周溝および横溝をジグザグ 形状にすることが望まれる。ゆえに、両者の適正溝形状 は相反する関係にあり、このため現状のトレッドパター ンを有する空気入りタイヤでは、オンロード・オフロー ドの両方の要求性能を満足させることができなかった。 【0006】そこで、本発明の課題は、オフロードにお ける優れた走行性能とともに、オンロードにおける優れ た性能、特に濡れた路面での排水性と制動性、乾いた路 面での高速安定性と騒音性とを向上させたオンロード・ オフロード両用の空気入りタイヤを提供することであ

#### [0007]

【課題を解決するための手段】本発明は、トレッドをそ の両端からそれぞれトレッド幅を4等分するトレッド円 間によって中央域と両側方域とに分けて、これらの境界 付近に一対の円周主満を備え、さらにトレッド円周に沿 う間隔おいてこれら円周主消を横切り両トレッド端間に 延びるS字状の複数の横断溝と、この横断溝と逆向きに 傾斜してそれらの複数本と交差する傾斜溝とを備え、こ れらの溝で区分されるブロック状の降部を上記トレッド に形成し、 互いに隣接する横断溝の間隔よりも狭い間 隠をおいて円周主溝の溝縁が、タイヤ全周にわたってト レッド幅方向に交互にずれた千鳥状のシースルー配列に **なり**、 傾斜溝の両端が降部に位置する端止め配列にな ることを特徴とする空気入りタイヤである。また、横断 溝が、円周主溝の溝縁に生ずべき段差で交差すること、 横断溝が、円周主溝間で傾斜溝により分断された不連続 状の配列になること、各陸部が横断溝に沿う複数本のサ イプを有すること、がより好ましい。

【0008】本発明による空気入りタイヤの一例を図1 に示し、図中の1はトレッド、2は中央域、3は側方 域、4は円周主溝、5はトレッド端、6は横断溝、7は 横斜溝、8はブロック状の陸部である。

【009】本発明の空気入りタイヤは、トレッド1を その両端からそれぞれトレッド観を4等分するトレッド 円間によって中央域2と両側方域3とに分けて、これら の境界付近に一対の円間主溝4を備え、この円間主溝の 溝縁がタイヤ全間にわたってトレッド幅方向に交互にず れた千島状のシースルー配列になっている。このシース ル一配列とは、トレッド円間に沿って円周主溝内を見通 せることを窓味する。

【0010】また本発明の空気入りタイヤは、トレッド

円周に沿う間隔落いてこれら円周主溝 4 を横切り両トレッド端 5 間に延びる 5 字状の複数の横断清 6 と、この横 防溝と逆向きに傾斜してそれらの複数本と交差する傾斜 清 7 とを備え、これらの溝で区分されることによりプロ ック状の陸部8 を形成していて、傾斜溝 7 の両端が陸部 8 に位置する場か成していて、傾斜溝 7 の両端が陸部

【0011】機断溝6は、その配認角度を、中央域2ではトレッド円周を含む平面に対し30~50°、側方域3では該平面に対し70~90°とするのが射ましい。中央域2における配設角度が30°未満だと、コーナーリング性は向上するものの、特にグートロードでの駆動・制動性能が十分に得られなくなり、50°を超えるとその逆の現象が生じる。また、側方域3における配設角度を70~90°としたのは、トレッド統方向への排水性およびブロック制性の確保とグートロードでの駆動・制動性能を維持するためであるとともに、左右コーナーリング時の接地形状と横断消形状が一致して騒音性を思したさせるのを防止するためである。

[0012]また、機能得らは、円周主簿4の清緑に生 ずべき段差で交差することが、より長く建境した周方向 のエッジ成分を確保するという点から好ましく、この傾 断消6の配股形状を、排水性を重視する場合は、連続的 なS字カーブにするのがよく、エッジ効果を重視する場合は、図2に示すような円周主簿4間で傾斜溝7により 分断された不連続状にすることが好ましい。

【0013】 傾斜溝7は、機断溝6と逆向きに傾斜して それらの複数本と突差することにより、これら傾斜溝7 と機断溝6の連結により中央域2に実質上関方向へ延び なジグザグ形状が溝を形成する。接地面圧が高く、タイ ヤの走行性能を大きく支配する中央域2に、このジグザ グ形状の溝を配数することにより陸部8のエッジ成分が 増加するため、ダートロードにおける操縦安近性がよく なる。このジグザグ形状の溝を中央域2により多く形成 するために、傾斜溝7は、少なくとも4本以上の横断溝 6と交差することが好ましく、傾斜溝7は、各横断溝6 に対して、少なくとも二本が交差していることが好ましい。

【0014】またこの傾斜溝 7の切り込み長さが、接地長さよりも周方向に長いことが好ましい。傾斜溝 7の少なくとも一方の先端側が接地面から外れることにより高排水性が開待できる。傾斜溝の配設角度は、トレッドの円周を含む平面に対し5~30 が好ましい。5°未満だと、排水性・頻音性は向上するが、駆動・削動性能はだ下する。30°を超えるとその遊の傾向となる。したがって、両者の性能維持の均衡を図ると上記範囲の配設角度が好ましくなる。また、陸部エッジ成分の増加と、援音の低減のために、図2のように傾斜溝 7を屈折した直線上の連結溝としてもよい。

【0015】傾斜溝の両端をそれぞれ陸部に位置する端 止め配列としたのは、陸部エッジ成分は増加させながら ブロック剛性は維持するためであり、これによりダート ロードでの高い接線安定性が得られる。 さらに、陸部 エッジ成分の増加のため、陸部に横断溝に沿う複数本の サイプを有することが好ましい。

#### [0016]

【作用】本発明の空気入りタイヤは、そのトレッドに円 周主潴4と、横断滞6と、この横断滞6と交差する傾斜 清7とを確え、これらを適正に配設することを特徴とす るが、それらの作用については以下の通りである。

- 円周主溝による作用
- 1. 円周主溝が、その溝内部をトレッド円周に沿って見 涌せる形状であるので高排水件が得られる。
- 2. トレッド円周に沿って溝を配設することにより、高速安定性が得られる。
- 3. コーナーリング時に発生する横力に対する高いエッジ効果ともに、円間主溝の消器がタイヤ全周にわたってトレッド縦方向に交互にずれて千鳥状配列であるので、駆動・制動力に対するエッジ成分が増加するためのエッジ効果も得られる。

#### 【0017】・横断溝による作用

機断溝の配設角度を、トレッド円周を含む平面に対し、 中央域で小さくし、両側力域で大きくすることにより、 中央域では砂が、制動力と横力の両方に対するエッジ効果が確保され、側方域では横方向への排水性と陸部剛性 を維持することができるとともにコーナリング崎の接地 形状とこの浦形状が一致しないので騒音性にも優れる。 【0018】、「横斜海による作用

- 1. 傾斜溝を、トレッド円周を含む平面に対し鋭角に傾斜させることにより、優れた排水性とコーナリング性が得られる。
- 2. 傾斜溝を複数の機断溝と交差させることにより、中央域に実質上周方向にジグザグ状の溝を形成するので、 横力に対するコーナリング性と駆動、制動性が向上する。
- 3. 傾斜溝の両端を陸部に位置する端止め配列にすることにより、陸部剛性を低下させることなく陸部エッジ成分を増加させることができる。

#### [0019]

【実施例】タイヤサイズが31×10.50R15、トレッド騒が208mmである空気入りタイヤを供試タイ といド騒が208mmである空気入りタイヤを供試タイ とした。なお、トレッド以外の構造は、公知構造のも のを使用した。

## 【0020】 ◎供試タイヤ

本発明タイヤの典型的なトレッドパターンの一例を図1 および図2に、従来タイヤを図4に示す。 ・実施例1

図1に示すトレッドパターンを有する発明タイヤは、互 いに隣接する横断薄の間隔よりも狭い間隔をおいて円周 主溝の溝縁が、タイヤ全周にわたってトレッド編方向に 安耳にすれた千島状のシースルー配列になっている。こ の円周主溝の溝幅は14mm、溝長さは円周主溝の溝縁の段差間で30mmで、この溝縁のすれは3.5mmである。S字カーブの横断浦は、配設角度が、トレッド円周を含む平面に対し、側が娘で75°、中央域で40°とし、溝輛を側方域で10mm、中央域で5mmとした。便斜溝は、配股角度が前に両に対1、17°とし、溝輛を10mmとした。機断溝により区両される後部には、それぞれこの横断溝に沿って3本のサイブを配設した。また、トレッド端5の近傍から外方にわたっては、排土・排雪性のために溝幅の広い拡大溝を設けている。

## 【0021】· 実施例2

図2に示すトレッドパターンを有する発明タイヤは、互 いに隣接する横断溝の間隔よりも狭い間隔をおいて円周 主満の満緑が、タイヤ全間にわたってトレッド幅方向に 交互にずれた千鳥状のシースルー配列になっている。こ の円周主流の満幅は14mm、満長さは円周主溝の溝繰 の段差で30mmで、この溝縁のずれは3.5mmであ る。S字カーブの横断溝は、配設角度が、トレッド円周 を含む平面に対し、側方域で75°、中央域で50°と し、溝幅を側方域で10mm、中央域では、その中央部 で5mm,外側部で8mmとした。傾斜溝は、二個の屈 折点を有する三本の直線状溝の結合からなり、五本の構 断溝と交差し、かつ各横断溝に対しては二本が交差して いる。この傾斜溝は、前記平面に対し、各切り込み端を 含む二本の直線状溝の配設角度が、その両側壁でそれぞ れ12°と16°、溝幅が切り込み端側で12mm,そ の逆側で19mmとし、残り一本の直線状溝の配設角度 が前記平面に対し、29°、溝幅を8.5mmとした。 さらに、横断溝により区画される降部には、それぞれこ の横断溝に沿って3本のサイプを配設し、トレッド端5 の近傍から外方にわたっては、排土・排雪性のために溝 幅の広い拡大溝を設けている。

#### 【0022】: 従来例

図4に示すトレッドパターンを有する以外は実施例1に 示す発明タイヤと同じ構造のタイヤである。

## 【0023】◎試験方法

試験は、JISに基づく正規タイや内圧および正規荷重 (実車2名乗車相当)条件下で行った。試験は、ゲート 差行性、雪上性能、濁れた路面での排水性と刺動性、乾 爆路面での高速安定性と騒音性について行った。ダート 走行性試験は、火山灰の地質は細かい砂利が散在する硬 質ゲートのテストコースを速度40~80km/hで走 行したときのフィーリング評価であり、雪上性能は、冬 季雪上路(積雪3mm)のテストコースを速度20~6 0km/hで走行したときのフィーリング評価であり、 流れた路面での排水性は、水深5mmの路面を走行した ときのハイドロブレーニング現象が発生する限界速度に より評価し、濡れた路面での制動性は、制動時の摩擦力 を測定することにより評価し、高速安定性は、乾燥路面 を測定することにより評価し、高速安定性は、乾燥路面 のテストコースを速度60~120km/hで走行した ときのフィーリング評価であり、騒音性は、テストパタ ーンノイズ路を速度40~80km/hで走行したとき のパターンノイズを測定して評価した。

#### 【0024】◎試験結果

上記試験の結果を表1に示す。なお、表中の数値はいず れの試験も、従来例を100とした指数対比で表してい て、この値は大きいほど性能が優れている。

# [0025]

## 【表1】

	従来例	実施例 1	実施例2
ダート走行性	100	97	99
雪上性能	100	98	99
排水性	100	105	103
制動性	100	102	103
高速安定性	100	105	103
騒音性	100	103	104

[0026] この試験結果から、本発明タイヤはダート ロードや氷雪路面での性能を維持しつつ、濡れた路面で の排水性と制動性能、乾いた路面での高速安定性と騒音 性とが移れているのがかかる。

#### [0027]

【発明の効果】本発明によれば、トレッドに円周主溝、 横断溝、 および傾斜溝を適正配置とすることにより、原 取、由岳、河原、砂漠などのオフロードにおける優れた 走行性能をオするばかりでなく、オンロードにおいて も、淵れた層面では排水性と制動性、乾いた房面では高 薬安定性と騒音性に優れた性能を発することができ る。したがって、オフロード・オンロードに同用できる 空気入りタイヤを提供することができ、特に四輪原動 の、乗用車およびライトトラックに適用することができ る。

## 【図画の簡単な説明】

【図1】実施例1に使用した代表的な発明タイヤであ り、そのトレッド部を展開した主要部全面図である。 【図2】実施例2に使用した別の発明タイヤであり、そ

のトレッド部を展開した主要部全面図である。 【図3】ジグザグ状の円周主溝と横断溝とを配設した従

来タイヤであり、そのトレッド部を展開した主要部全面 図である。

【図4】従来例に使用したジグザグ状の円周主溝と横断 溝とを配設した別の従来タイヤであり、そのトレッド部 を展開した主要部全面図である。

# 【符号の説明】

1 トレッド

- 中央域
  側方域
- 4 円周主溝 5 トレッド端
- 6 横断溝

- 7 傾斜溝 8 陸部
- 9 円周溝 10 横溝
- 11 サイプ

